

Н. К. З.

„БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ”
ВЕСТНИК

Отдела Фитопатологии Главного Ботанического Сада

С. С. С. Р.

под редакцией **А. С. БОНДАРЦЕВА.**

XIV год—1925.

„MORBI PLANTARUM”
SCRIPTA

Sectionis Phytopathologiae Horti Botanici Principalis

F. S. S. R.

redacta a **A. S. BONDARZEW.**

Annus XIV—1925.

ЛЕНИНГРАД.
1926.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

XIV тома журнала „Болезни Растений“ за 1925 год.

Оглавление № 1.

	Стр.
Израильский, В. П. и Рунов, Е. В. Устойчивость сортов картофеля к бактериальным заболеваниям и вирулентность бактерий. Israilsky, W. und Runow, E. Die Widerstandsfähigkeit der Kartoffelsorten gegen bakterielle Erkrankungen und die Virulenz der Bakterien . . .	1
Русаков, Л. Ф. Массовое поражение озимой ржи <i>Puccinia coronifera</i> Kleb. осенью 1924 г.— Russakow, L. Massenbefall des Winterrogens von <i>Puccinia coronifera</i> Kleb. im Herbst 1924.	7
Бахтин В. С. К методике учета спорыньи.— Bachtine, V. Évaluation du dommage causé par l'ergot du seigle. . .	11
Васильевский, Н. И. К морфологии и биологии <i>Ovularia</i> на видах <i>Alchimilla</i> .— Vassiljevskiy, N. Zur Morphologie und Biologie <i>Ovularia</i> auf <i>Alchimilla</i>	18
Фокин, А. Д. К экологии „черни“— <i>Fumago vagans</i> Pers.— Fokin, A. Zur Oekologie des Russtaues— <i>Fumago vagans</i> Pers.	29
Бухгейм, А. Н. Некоторые наблюдения над распространением и биологией мучнисто-росных грибов в окр. Москвы.— Buchheim, A. Einige Beobachtungen über die Verbreitung und Biologie der Erysiphaceen in der Umgebung von Moskau.	34
Бургвиц, Г. К. Бактериальный ожог и пятнистость сои (<i>Glycine hispida</i> Maxim.).— Burgwitz, G. „Bacterial blight“ u. „bacterial pustule“ auf <i>Glycine hispida</i> Maxim.	38
Бондарцев, А. С. О распространении домашних грибов в Ленинграде.— Bondarzew, A. Zur Verbreitung der Hausschwämme in Leningrad.	41

Новости фитопатологической и микологической литературы.

	Стр.
Appel, O. Fusarium как возбудитель болезней всходов . . .	42
Kasai, M. О паразитирующей на ситнике Cercosporina juncicola sp. nov.	43
Pflanzenkrankheiten.—Herbarium von Krankheiten und Beschädigungen der Pflanzen.	44
Jones, S. G. Цикл развития и цитология Rhytisma acerinum (Pers.) Fries.	47
Jones, L., Williamson, M., Wolf, F. and Mc. Culloch, L. Бактериальная пятнистость листьев клевера	48

Оглавление № 2—3.

Наумов, Н. А. Материалы по изучению капустной килы.— Naumow, N. Zur Untersuchung der Kohlhernie	49
Каракулин, Б. П. О взаимоотношении конидиальных стадий Septomyxa и Marssonina, встречающихся на клене и о связи их с сумчатой формой Gnomonia.— Karakulin, B. Beziehung der Konidienform Septomyxa und Marssonina zur Schlauchform Gnomonia auf Acer negundo.	73
Новопокровский, И. В. и Сказкин, Ф. Д. К физиологии прорастания спор головки хлебных злаков.— Novopokrowsky, I. und Skaskin, Th. Zur Physiologie der Keimung von Brandpilzsporen des Getreides.	82
Еремеева, А. М. Entomophthora sphaerosperma Fres. на гусеницах капустницы и на яблонной медянице.— Eremejeva, A. Entomophthora sphaerosperma Fres. auf Raupen Pieris brassicae Lin. & Psylla mali Schmdb.	100
Бургвиц, Г. К. Sphaerotheca macularis (Wallr.) P. Magnus на Dipsacus fullonum (L. ex p.) Mill.— Burgwitz, G. Sphaerotheca macularis (Wallr.) P. Magnus auf Dipsacus fullonum (L. ex p.) Mill.	103

- Чумакова, Е. Е.** К вопросу о способах борьбы с рассадочным грибом. — **Tschumakova, E.** Zur Frage der Bekämpfung des Vermehrungspilzes. 105

Новости фитопатологической и микологической литературы.

- Hungerford, Ch. W.** Ржавчина семян пшеницы и ее отношение к заражению всходов 108

- Griffiths, M. A.** Опыты над стеблевой головней пшеницы и вызывающим ее грибом *Urocystis tritici* Kcke. . .

- Noble, R. J.** Изучение паразитизма *Urocystis tritici* Koern.— организма, причиняющего головню пшеницы 109

- Hungerford, Ch. W.** Изучение жизни *Puccinia glumarum* (Schm.) Erikss. et Henn. 109

- Hungerford, Ch. W.** и **Owens, C. E.** Специализированные разновидности *Puccinia glumarum* и хозяева для разновидности *tritici* 110

- Bartholomew, Lucille R.** и **Seymour, Edith Jones.** Отношение некоторых почвенных факторов к заражению овса пыльной головней 111

- Levine, M. N.** Статистическое изучение сравнительной морфологии биологических форм *Puccinia graminis* . . 112

Оглавление № 4.

- Ванин, С. И.** О применении вариационной статистики в фитопатологии и микологии. — **Vanin, S.** Ueber die Anwendung der Methode der Variationsstatistik in Phytopathologie und Mycologie. 113

- Русаков, Л. Ф.** Из исследований по ржавчине хлебов в Амурской губ. — **Russakow, L.** Aus den Untersuchungen über Cetreideroste im Amur'schen Gouvernement. . . . 128

Микологические заметки.

- Наумов, Н. А.** О нескольких новых или малоизвестных видах. — **Naumow, N.** Einige neue und wenigbekannte Arten. 137

	Стр.
Бондарцев, А. С. Иван Львович Сербинов. Некролог. Bondarzew, A. I. L. Serbinow. Nekrolog.	149

Новости фитопатологической и миколо-
гической литературы.

Lafferty, H. A. Побурение и переламывание стеблей льна под влиянием <i>Polyspora lini</i> n. gen. et sp.	157
Klebahn, H. О трех сумчатых грибах, найденных на ирисе.	159
Stakman, E. C., Henry, A. W., Curran, G. C. и Christo- pher, W. N. Споры в верхних слоях воздуха.	160

ЗАМЕЧЕННЫЕ ОПЕЧАТКИ.

Стран.	Строка.	Напечатано.	Следует читать.
79	5 сл.	решен	не решен
94	4 сл.	необходим	не необходим
98	2 сл.	хлороформ	хлорофол